Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/692,811	TAKEMURA ET AL.
Examiner	Art Unit
Toan Le	2824

V	Rejected	-	(Thro
=	Allowed	+	ı

•	(Through numeral) Cancelled	N	Non-El
	Restricted	I	Interfe

lon-Elected	Α	Appeal
nterference	O	Objected

Europe Europe<	Cla	Claim Date							Claim Date				Cla	Date																			
4- 62 101 102 102 102 102 102 102 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 109		T												_				Т	Т		П			al									
4- 61 101 102 102 102 102 102 102 103 104 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 109	ल	<u>=</u>	Š										lal	Ë							1 1		a	ij									
4- 61 101 102 102 102 102 102 102 103 104 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 109	≟	E	721										ᇤ	Ę	ĺ				1	ı	1 1		Ē)riģ									
Second S	ŀ	١٥	(,,							ł				O	1	- 1			1	1						-							
102		4-			_					Π				51							П			101									
-3-																	Т							102									
S4		-3-												53	П			Т															
-6-								-						54			T	П															
107		-5																\top						105									
107		-0-																													\Box	_	
199		7																\perp	\perp	丄	\perp	_									\dashv		
40-		-8-											L	58	Ш	_	\perp	\perp	\perp		Ш			108		_					\dashv		_
He		4													Ш			\perp	1		Ш			109				\Box			\square	_	_
1 (12) = 62 1112 1113 113 1114 113 1114 1115 1115 1115 1115 1115 1116 116 116 116 116 116 116 117 1120 117 117 1121 117 1121 117 1121 1122 1122 1122 1122 1122 1122 1122<						ı									Ш			\perp	\perp		\sqcup	_				_						_	
1 (12) = 62 1112 1113 113 113 113 113 114 113 114 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 63 115 66 66 115 66 116 66 116 66 117 116 66 66 117 117 117 117 117 117 117 119 69 1119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128		-11-													Ш			\perp	\perp	\perp	\sqcup			111								ļ	_
3 14 =			-			Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						Ш		_	_	_	_	\sqcup				\sqcup					Ш	\dashv	_	\square
4 15 x				Ш		Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>				<u> </u>		\square	ļ	_	4	_	\bot	\Box			113	Щ		Ш	Ш			\dashv	_	\square
5 16 = 6 67 116 117 = 66 67 117 117 118 119 119 119 119 119 120 1119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 133 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 <			-			Ш	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	64			_	_	_ _	4		_		114	\square	_	\vdash	Ш		Щ	\dashv	\dashv	\dashv
6 17 = 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 121 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			-	Ш		Ш	<u> </u>	Щ			_				Ш	_ .	_	\dashv	\perp	\bot	1	_			\square		oxdot	Ш		Ш	\sqcup	_	\square
18				Щ		Ш	L.	\Box		<u> </u>	_		L			_	_	_	\perp	1	\sqcup			116	Ш			Ш			\sqcup		\square
19	6		=	<u> </u>		Ш	L.		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>			_	_	_	\perp		\sqcup	Ш			Щ		lacksquare			Ш	\dashv	_	Ц
To To To To To To To To			_					L.,		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							\dashv	4	_		\perp			118	Ш	_	L			Ш	\vdash	_	Щ.
21 71 72 121 122 123 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 149		19	L						L.		L			69			4	4	_ _		\perp			119	Ш		lacksquare				Щ	_	\blacksquare
22 3 72 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 135 135 135 135 136 136	<u> </u>									<u> </u>							4	\dashv	_ _		\perp			120	Ш			_			$\vdash \vdash$	_	Н
23 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146							L'			_	L			71			_	\dashv	_					121	Ш					_	\vdash	\dashv	_
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 143 143 143 143 143			_											72		_	_	\dashv	_	\perp	\perp			122		_				Ш	\vdash	\dashv	-
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133			L				_				<u>_</u>			73		_	_	_	+	_	+				_		_				\vdash	\dashv	_
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145		24	_			_	<u> </u>		_	╄	_			74			-	+	_	-	+			124	Н		-			Н	\vdash	\dashv	-
27 28 127 78 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134			<u> </u>				_			-				75	Н	_	-	-	+	-	+			125	Н	_	_	-		Н	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash
28 78 128 29 80 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>			_	_			-				76	Н	\dashv	-	+	+	+	+			126	Н		H		_	H	\dashv	\dashv	\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>					-	_	-	-		<u> </u>	70	Н	\dashv	+	-		-	+			121			<u> </u>			-	$\vdash \vdash$	\dashv	-
30			├			-			⊢	-	_		├─	78	Н	\dashv	\dashv	+	+	- -	+	_			\vdash					H	\vdash	\dashv	
31 81 32 131 33 132 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 49 99 99 148 48 98 49 148			!	_		\vdash	┝		⊢	-	<u> </u>		<u> </u>		Н	\dashv	+	+	+	+	1-1			129	Н		<u> </u>			H	\vdash	\dashv	-
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			 	-		-	\vdash			\vdash						-+	-	+	+	+	+	\dashv			Н	_	\vdash	_	_	-	\vdash	\dashv	\vdash
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 41 41 91 141 41 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 46 46 96 146 46 47 97 147 148 49 99 149 149			-	\vdash	_		_		-	\vdash					Н	\dashv	+	-	-+	+	+			131	Н	_	H			-	\vdash	\dashv	\vdash
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 98 148 148 49 99 149 149			⊨			\vdash	-		┢	┢	-	l	<u> </u>		-	\dashv	\dashv	+	-	+	+			132	-						-	\dashv	\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┈	H	-	H	-	_	-	\vdash		ł				\dashv	\dashv	+			╂┈┤	_		134	Н		\vdash			H	\vdash	\dashv	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		╁				-	H	├	\vdash	\vdash	1			\vdash	-	\dashv	+	┰	+	╅				Н	_	\vdash		_		\vdash	\dashv	\vdash
37 887 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		╁╾		_	\vdash	-	\vdash	╁	+-	\vdash	liiii	<u> </u>		\vdash	-	+	+	+	╁	+-	\vdash		136	-	-	┢╾	\vdash		Н	\vdash	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	—		 			\vdash	-	\vdash	\vdash	+-	 	 	<u> </u>	87	\vdash		\dashv	+	+	+	+	ᅥ		137	Н		<u> </u>	Н	М	Н	一	\dashv	П
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 			\vdash	\vdash	-	-	+-	\vdash	l	\vdash		Н		\dashv	+	+	+	+	⊢			H		_	\Box		\vdash	一	\dashv	Н
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		├─	-	-			-	-	+-	\vdash	liiii	<u> </u>		H	\dashv	+	+	\top	\top	+	\dashv		139	Н		Г	\vdash	_	\vdash	一	\dashv	\Box
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	h		\vdash		\vdash			-	\vdash	\vdash	┢	liiii			Н	\dashv	\dashv	+	\dashv	\top	+	\vdash			П			М	_		Ħ	\dashv	一
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	liiii	-		Н	+	\dashv	+	十	\top	+			141	H			П			П	\dashv	П
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	42	t^-	\vdash	_		Н	Н	Н	t					Н	-	_	\top	\dashv	\top	+	\vdash		142	П				Т	_	П	\dashv	\sqcap
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash						T	\vdash				Н	-	_	十	十	\top	\top	\dashv	-	143	П						一	\dashv	\sqcap
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	_				\vdash	T	\vdash				П		_	\top	\dashv	1	\top	\neg		144	П		Г				Πİ		\sqcap
46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	\vdash	┢		Т	T		1			П	7	7	\top	十	十	\sqcap	\sqcap	ļ -	145	П		Г				П	\neg	\sqcap
47 97 48 98 49 99	1			П			T	\vdash	T	\vdash	Г	1			П	\neg	_	十	十	\top	\top	\Box					l				П	\neg	\sqcap
48 98 148 49 99 149				П			\vdash		Г		<u> </u>				П		_	\top	\top	1	17	\Box		147	П							\neg	\sqcap
49 99 149 149				П			T		T	1					П	\Box	\dashv	\top	7	1	1												
				П				Г						99	П	\neg		\neg						149									
		50		П					Г					100				丁						150									